



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
P O R D E N O N E



Organizzano i seguenti eventi formativi:

CORSO

SISTEMI CERTIFICATI



MANUTENZIONE E RIPRISTINO DEI SISTEMI ETICS

VENERDÌ 24 MAGGIO 2024 DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00

Presso la sede di **Baunit Spa** - Via Lusevera 3 - Z.I. Ponte Rosso, San Vito al Tagliamento (PN)

3 CFP ai geometri partecipanti

Per le iscrizioni si rimanda al portale Isiformazione, eventi formativi per Geometri al seguente [link](#)



Panoramica degli interventi

Sistemi certificati

Partendo dalla definizione di "kit" secondo il CPR europeo, si propone una disamina delle differenze tra sistemi a cappotto e cappotti assemblati, un focus sull'importanza della certificazione dei sistemi ETICS e sui processi e sugli elementi che concorrono al suo ottenimento (EAD, ETAG, TAB). Si pone l'accento sull'importanza e sulla correlazione certificazione ETA e dichiarazione di prestazione (DoP), con un inciso sul ruolo della DoP dei sistemi a cappotto nell'ambito della reazione al fuoco. Si propongono infine brevi cenni alla normativa UNI/TR 11715, prima e dopo il sistema: preparazione del supporto e manutenzione.

Manutenzione e ripristino dei sistemi ETICS

La manutenzione dei sistemi ETICS come prevista dalla norma UNI/TR 11715. Il percorso prevede prima una panoramica delle principali problematiche che possono insorgere in un sistema a cappotto esistente e di quali controlli e analisi effettuare per verificarne lo stato; a seguire i possibili interventi che la normativa propone: da quelli superficiali, passando per quelli di ripristino, fino alla rimozione del sistema. Si propone un focus sul raddoppio dei sistemi a cappotto: quali funzioni, quando esso è possibile, cosa va verificato e come eseguire l'intervento.